



## WPO 10-25 E - Set

### Polisseuse

Polisseuse d'angle compacte et performante pour le traitement de peintures.

**571,00 € HT**

Référence: 7 221 63 51 01 0

### Avantages

- + Plage de vitesses de rotation idéale avec réglage en continu de la vitesse de rotation pour un traitement de surface efficace sur les voitures.
- + Stabilité maximale de la vitesse de rotation pour toutes les charges sur toute la plage de réglage grâce à la réduction mécanique en combinaison avec le moteur haute performance FEIN.
- + Accessoires système spéciaux pour un traitement efficace des peintures anciennes et neuves et de peintures antirayures.
- + Réglage confortable de la vitesse de rotation.
- + Pas de réchauffement en cas d'utilisation prolongée.
- + Excellente prise en main grâce à la poignée arrondie.
- + Système de blocage de la broche.
- + Commande pour droitiers et gauchers.
- + Protection contre le redémarrage intempestif.
- + Démarrage progressif.
- + Charbons à détection de niveau d'usure (autorupteur).
- + Machine également disponible sans accessoires (7 221 63).

### Compris dans le prix

- + 1 poignée anti-vibrations
- + 1 poignée arrondie
- + 1 plateau avec support auto-agrippant, Ø 150 mm
- + 1 éponge de polissage moyenne Ø 150 mm

### Equipement

- + Démarrage progressif
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Moteur haute performance FEIN
- + Système de blocage de la broche

### Applications

Polissage



+ adapté  
 ++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	800 W
Puissance utile	550 W
Vitesse à vide	900 - 2 500 min <sup>-1</sup>
Outil pour le polissage Ø	150 mm
Filetage de l'arbre porte-outil	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,20 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	84 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	95 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	100 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications

